

## Callisto 4 SC



# Callisto 4 SC

Utolsó módosítás:

2020.05.07.

## Gyomirtó szer

### Növényvédő szer

**Munkaegészségügyi várakozási idő:**

0 nap

**Kiszerezés:**

1 l

**Hatóanyagtartalom:**

480 g/l

mezotrion

Hatóanyag család:

mezotrion: triketon

**Formuláció:**

SC (vizes szuszpenzió koncentrátum)

**Környezeti besorolás:**

Vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes. Méhekre nem jelölésköteles.

Forgalmi kategória: II.

Fogalom a kukorica gyomirtásában

A Callisto 4 SC kiváló szelektivitása, valamint gyökéren és levélen keresztül érvényesülő kettős hatása miatt biztonsággal és kiváló hatékonysággal használható vetés után, kelés előtt preemergensen és állománykezelésre egyaránt. A hatóanyag gyökéren és levélen keresztül hat. Preemergens alkalmazás esetén a hatóanyag-felvétel a csírázó gyomnövények hajtás- és gyökérkezdeményein keresztül történik. Korai posztemergens - posztemergens kijuttatás esetén a gyomnövények elsősorban levélen keresztül veszik fel, de a talajba mosódott hatóanyag gyökéren keresztül is bejut a növény szöveteibe. A talajra kerülve hosszú tartamhatással véd a később kelő gyomnövények ellen is. A kukoricában előforduló, magról kelő kétszikű gyomnövények - köztük a nehezen irtható gyomfajok is - érzékenyek a Callisto 4 SC hatóanyagára, a mezotrionra.

## HATÁSSPEKTRUM ÉS DÓZIS

Gyomnövény	Kultúra	Dózis, kijuttatási időpont	Utóvetemény	É.V.I.
<i>Érzékeny gyomok</i> csattanó maszlag, disznóparéjfélék, ebszékfű fajok, fekete ebszőlő, gyakori gombvirág, lapulevelű keserűfű, libatopfélék, napraforgó (árvakelés), selyemmályva, szerbtövis fajok, tarlótisztosfű, tyúkhúr <i>Mérsékelten érzékeny gyomok</i> aprószulák, egynyári szélfű, kakaslábfű, mezei acat, parlagfű pirók, ujjasmuhar, vadköles, varjúmák	kukorica (takarmány, vetőmag, csemege)	Preemergensen (vetés után, kelés előtt) vagy korai posztemergensen a gyomnövények kelésekor 0,3-0,35 l/ha. Korai posztemergensen a kétszikű gyomnövények 2-6 leveles fejlettségekor + nem ionos nedvesítőszer vagy ammon-nitrát hozzáadásával 0,25-0,3 l/ha.	Normál vetésválás esetén a készítmény kijuttatásával azonos évben vethető őszi kalászos és őszi káposztarepce. Az utóbbi vetése előtt mélyszántást kell végezni. A kezelést követő tavaszon, amennyiben a talaj pH-értéke 6-nál alacsonyabb, nem vethető cukorrépa, pillangós növények, burgonya és levélzöltségek. Extrém száraz időjárási viszonyok fokozák az utóhatás kockázatát.	Rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs korlátozás.

Magról kelő kétszikű gyomok	mák (étkezési, ipari)	Dózis: 0,3 l/ha Kijuttatás időpontja: preemergensen a mák vetését követő 3 napon belül, állománykezelésnél a mák 4-6 leveles fejlettségénél	Normál vetésváltás esetén a készítmény kijuttatásával azonos évben vethető őszi kalászos és őszi káposztarepce. Az utóbbi vetése előtt mélyszántást kell végezni. A kezelést követő tavaszon, amennyiben a talaj pH-értéke 6-nál alacsonyabb, nem vethető cukorrépa, pillangós növények, burgonya és levélzölkségek. Extrém száraz időjárási viszonyok fokozzák az utóhatás kockázatát.	Rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs korlátozás.
-----------------------------	-----------------------	--	---	--

Ez a termékleírás tájékoztató jellegű, a készítmény felhasználása előtt olvassa el a címkén található használati utasítást!

## Product CP: Tabs

- [Engedélyezett felhasználás](#)
- [Munkavédelmi és biztonsági előírások](#)
- [Továbbiak](#)

Szűrés növénykultúra szerint

- Mind - ▼

Apply

**Csemegekukorica**

**Kukorica (takarmány)**

**Kukorica (vetőmag)**

## Mák (étkezési, ipari)



SGH08



SGH09

### Címke és csomagolás osztályozása (CLP)

### Figyelmeztetés

Figyelem

### Különleges S-mondatok

- SP1 A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! (A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon lévő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- Spe3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 50 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet.

### Figyelmeztető mondatok (H-mondat)

- H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket (idegrendszer)
- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- EUH401 Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondatok)

- P260 A permet belélegzése tilos.
- P314 Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.
- P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
- P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

### Egyéni védőfelszerelés

- Előkészítőknak: védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg vagy permetező arcvédő.
- Kijuttatóknak: védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg vagy permetező arcvédő.

### Egyéb környezetvédelmi előírások

A nem célnövények védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel lenni. Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

- Syngenta, Anglia: 00/44/1484/538 444 vagy Syngenta Kft., Magyarország: 06/1/488 2288

Mérgezőskor, vagy annak gyanújakor az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat díjmentesen, 24 órán keresztül hívható zöld száma: 06 80 201 199